



выключатель-разъединитель 125 A, типоразм. 02, 3-пол. фронтальный привод, средний базовое устройство без рукоятки рамочная клемма

### версия

торговая марка изделия	SENTRON
наименование изделия	Выключатель нагрузки-разъединитель 3KD
исполнение изделия	Переключатель
исполнение индикатора для индикации коммутационного положения "дверной поворотный привод"	ВКЛ.-ВЫКЛ.
конструкция исполнительного механизма	Без рукоятки
исполнение коммутационного привода	Передний привод
исполнение коммутационного привода электропривод	Нет

### Общие технические данные

число полюсов	3
тип устройства	жесткий монтаж
типоразмер выключателя-разъединителя	'02
механический срок службы (коммутационных циклов)	100 000
типичный	
коммутационная износостойкость	
• при AC-23 A при 690 В	6 000
значение $I_{2t}$	
• предохранителя при 400 В макс. допустимо	130 000 A <sup>2</sup> ·s
• предохранителя при 500 В макс. допустимо	130 000 A <sup>2</sup> ·s
• предохранителя gG при 690 В макс. допустимо	130 000 A <sup>2</sup> ·s
положение коммутационного привода	посередине
перенапряжение, в процентах относительно рабочего напряжения при переменном токе при 400, 500, 690 В при 50/60 Гц	5 %
категория перенапряжения	III
степень загрязнения	3

### напряжение

напряжение развязки	750 V
• расчетное значение	8 kV

### класс защиты

степень защиты IP	IP10
степень защиты IP	IP10
• при замкнутом переключателе с накладкой или крышкой кабельного наконечника	
• с лицевой стороны	IP40

### рассеивание

мощность потерь [Вт]	12 W
• при расчетном обычном тепловом токе на	

каждый полюс	
● при расчетном обычном тепловом токе на каждое устройство	12 W
● при расчетном значении тока при переменном токе в теплом рабочем состоянии на каждый полюс	36 W
<b>Главная цепь</b>	
рабочая мощность	
● при AC-23 А при 500 В расчетное значение	22 kW
рабочий ток расчетное значение	125 A
<b>Вспомогательный контур</b>	
число подключенных размыкающих контактов для вспомогательных контактов	0
число подключенных замыкающих контактов для вспомогательных контактов	0
число подключенных переключающих контактов для вспомогательных контактов	0
число переключающих контактов для вспомогательных контактов	0
число размыкающих контактов для вспомогательных контактов	2
число замыкающих контактов для вспомогательных контактов	2
<b>пригодность</b>	
пригодность к использованию	
● главный выключатель	Да
● выключатель-разъединитель	Да
● аварийный выключатель	Да
● защитный выключатель	Да
● ремонтный выключатель	Да
<b>Подробнее</b>	
компонент изделия	
● сигнализатор срабатывания	Нет
● расцепитель напряжения	Нет
● расцепитель мин. напряжения	Нет
● расцепитель мин. напряжения с опережающим контактом	Нет
дополнение изделия вспомогательный выключатель	Да
дополнение изделия опциональный	
● электропривод	Нет
● расцепитель напряжения	Нет
<b>короткое замыкание</b>	
включающая способность при коротком замыкании (I <sub>cm</sub> ) для выключателя-разъединителя	
● без плавкой вставки расчетное значение мин.	3,55 kA
условный ток короткого замыкания при защите предохранителем со стороны сети	
● при 500 В с помощью предохранителя gG расчетное значение	20 kA
● при 690 В с помощью предохранителя gG расчетное значение	20 kA
<b>связи</b>	
вид подключаемых сечений проводов для медного провода	
● однопроводной	1 x (4–50) mm <sup>2</sup>
● тонкожильный с заделкой концов кабеля	1 x (4–35) mm <sup>2</sup>
● многопроводной	1 x (4–50) mm <sup>2</sup>
исполнение разъема питания для главной цепи	рамная клемма
<b>Механическая конструкция</b>	
высота	110 mm
ширина	73 mm
глубина	74 mm
вид креплений	Винтовое крепление и крепление на DIN-рейку 35 mm
вид креплений	
● фронтальный монтаж с креплением в 4	Нет

отверстия	Нет
• фронтальный монтаж с центральным креплением	Да
• шинный монтаж	любой
монтажное положение	365 g
масса нетто	

#### условия окружающей среды

окружающая температура при эксплуатации	-5 °C
• мин.	40 °C
• макс.	
окружающая температура при хранении	-25 °C
• мин.	55 °C
• макс.	

#### Сертификаты

справочный идентификатор согласно МЭК 81346-2:2009	Q
--	---

General Product Approval

Declaration of Conformity



[Confirmation](#)

[Miscellaneous](#)



other

Environment

[Miscellaneous](#)

[Confirmation](#)

[Environmental Confirmations](#)

#### Дополнительная информация

##### Информация об упаковке

[Информация об упаковке](#)

Information- and Downloadcenter (Catalogs, Brochures,...)

<http://www.siemens.com/lowvoltage/catalogs>

Industry Mall (Online ordering system)

<https://mall.industry.siemens.com/mall/ru/ru/Catalog/product?mlfb=3KD0630-2LG20-3>

Service&Support (Manuals, Certificates, Characteristics, FAQs,...)

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/ru/ps/3KD0630-2LG20-3>

Image database (product images, 2D dimension drawings, 3D models, device circuit diagrams, ...)

[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_en.aspx?mlfb=3KD0630-2LG20-3](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=3KD0630-2LG20-3)

CAx-Online-Generator

<http://www.siemens.com/cax>

Tender specifications

<http://www.siemens.com/specifications>



